N° /

## ANEXO 02 À RESOLUÇÃO CG/FEEC 01 DISCIPLINAS EA006, EE013, EE014, EE015 e EE016 Formulário de Orientador – Encaminhamento do Relatório

## Identificação

**SIGLA DISCIPLINA**: EE015

**ALUNO: RA** 199727

Nome: João Pedro de Oliveira Pagnan

ORIENTADOR: Prof.: Levy Boccato Ramal: 13800

TÍTULO DO TRABALHO: Predição de Séries Temporais Baseada em Redes Neurais Artificiais

## APRECIAÇÃO DO ORIENTADOR: Desempenho do aluno (utilize o verso, se necessário)

O aluno João Pedro de Oliveira Pagnan possui um histórico escolar muito bom. Nos últimos seis meses, o aluno realizou de forma plena todas as atividades previstas em sua iniciação científica. Em um curto período, ele atingiu um domínio adequado de conceitos fundamentais de aprendizado de máquina, redes neurais artificiais e sistemas dinâmicos. Durante o andamento do projeto, o aluno demonstrou ter uma vocação natural à pesquisa e uma motivação constante nos seus estudos.

Ótimo (X) Bom () Regular () Fraco ()

## APRECIAÇÃO DO ORIENTADOR: Relatório do aluno (utilize o verso, se necessário)

O aluno dedicou-se de maneira exemplar ao projeto de iniciação científica, mantendo constante interação com o orientador. É possível constatar que o aluno adquiriu ótima fluência nos temas abordados, expondo adequadamente os principais conceitos sobre redes neurais artificiais, sistemas dinâmicos e dinâmica caótica no relatório entregue. Considero, portanto, que esta primeira parte de sua iniciação foi concluída com êxito, sendo o relatório um ótimo registro de seu desenvolvimento na temática.

Ótimo (X) Bom () Regular () Fraco ()

Não será recebido após o prazo estabelecido.

Nota: 10,0 Frequência: 100% Orientador: Levy Boccato

Long Boson